



**2016-2017**



**Vnější skelet s nástřikem odolným proti UV záření**



**Větrací otvory v horní části helmy**



**Boční větrací otvory**



**Ochranný štít**



**Nastavitelná velikost**



**Rychloupínací chránič čelisti**



**Dvojitý vnější skelet**



**Odnímatelné a prátelné polstrování**



**Vnitřní polstrování z materiálu Air Tex**



**Měkké vnitřní polstrování z materiálu Top Comfort**



**Dvojitý vnější skelet**



**Trojité vnitřní skelet**



**Splňuje normu EN 1077-07 CE**

**PO2**

**LEGENDA**

Firma Junior Plastic si vyhrazuje právo upravovat katalog bez předchozího upozornění.

## TESTOVÁNÍ A HOMOLOGACE

Při pádu nebo nárazu může dojít k vážnému poranění hlavy. Helma nárazové síly tlumí. Každá helma musí být vyrobena podle specifických kritérií stanovených příslušnými normami. Kritéria pro lyžařské helmy stanovuje evropská norma EN 1077-07. Aby byla garantována spolehlivost helem, jsou pravidelně testovány specializovanými certifikovanými společnostmi, které vydávají osvědčení o bezpečnosti a kvalitě helem.

**Test schopnosti tlumení nárazu:** Helmy jsou testovány při následujících podmínkách:

- při pokojové teplotě
- při nízké teplotě
- po prodělání procesu umělého stárnutí
- při vystavení dešti

Helma je umístěna na hlavu figuríny (která odpovídá velikosti helmy) a potom je z předem stanovené výšky shozena na rovnou plochu. Tento proces se několikrát zopakuje na různých místech helmy.

**Test odolnosti proti proražení:** Helma musí být odolná proti úderu ostrým předmětem, který je z předem stanovené výšky shozen na helmu. Ostrý konec předmětu při tomto testu nesmí proniknout k hlavě figuríny. Tomuto testu jsou podrobeny hlavně ty části helmy, v nichž se nacházejí větrací otvory.

**Test upínacího systému helmy:** Pomocí speciálního stroje dojde k prudkému trhnutí upínacího pásku helmy s přezkou. Helma při tomto testu musí zůstat na hlavě figuríny.

**Test rizika upadnutí helmy:** Speciální stroj prudce zatáhne za helmu a pokusí se ji strhnout z hlavy figuríny. Helma při tomto testu musí zůstat na hlavě figuríny.



REWIND VISOR

RWSV 2S



RWSV 1M

RWVS 12S



PO4

**REWIND VISOR**





RWSV 7S



RWSV 6S



RWSV 10S



- Vnější skelet z vysoce odolné termoplastické pryskyřice
- Povrchová úprava skeletu: vodotisk odolný proti UV záření
- Ochranný štít z polykarbonátu odolný proti oděru a UV záření
- Horní větrací otvory s možností regulace
- Dvojitý vnitřní skelet
- Zapínání pod bradou na pásek s mikrometrickou přezkou, která se rychle rozepíná
- Možnost nastavení velikosti



P05

# REWIND VISOR

SMALL 56/57 - MEDIUM 58/59 - LARGE 60/61

RWS 1M



## REWIND SOLID

RWS 2S



RWS 7S



RWW 12S



RWS 10S



RWS 6S



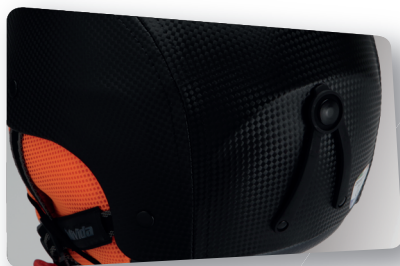
PO6

- Vnější skelet z vysoce odolné termoplastické pryskyřice
- Povrchová úprava vnějšího skeletu: vodotisk odolný proti UV záření
- V horní části helmy ventilační otvory s možností regulace
- Dvojitý vnitřní skelet
- Zapínání pod bradou: upínací pásek s mikrometrickou přezkou, která se rychle rozezpíná
- Možnost nastavení velikosti

# REWIND SOLID

SMALL 56/57 - MEDIUM 58/59 - LARGE 60/61





## REWIND SK

RWSK 02



RWSK 08

- Povrchová úprava vnějšího skeletu: inovativní technický materiál se speciální úpravou odolnou proti vodě a poškrábání
- Dvojitý vnitřní skelet
- Zapínání pod bradou na pásek s mikrometrickou přezkou, která se rychle rozepíná
- Možnost nastavení velikosti



P07

# REWIND SK

SMALL 56/57 - MEDIUM 58/59 - LARGE 60/61



MAT CARBON

MT 1K

P08

**MAT CARBON**

XS 54 - S 56 - M 58 - L 60 - XL 61

- Vnější skelet z vysoce odolné termoplastické pryskyřice s karbonovým vzhledem
- Dvojitý vnitřní skelet
- Dvojitý vnější skelet
- Zapínání pod bradou na pásek s mikrometrickou přezkou, která se rychle rozezpíná
- Postranní ventilační otvory





## NEXUS CLASSIC

NXC 2S



NXC 6S



NXC 1M



- Ochranný systém FIP (fast integral protection): chránič brady s možností rychlého odepnutí
- Chránič brady je dodáván jako součást přílby
- Vnější skelet z velmi odolné termoplastické pryskyřice s nástřikem odolným proti UV záření
- Dvojitý vnitřní skelet
- Zapínání pod bradou na pásek s mikrometrickou přezkou, která se rychle rozezpíná
- Horní větrací otvory s možností regulace v kontrastní barvě
- Úchyt na lyžařské brýle a boční prvky v kontrastní barvě

P09

# NEXUS CLASSIC

XS 54 - S 56 - M 58 - L 60 - XL 61







VRSO 12S



VIRAGO SOLID

VRSO 2S



VRSO 7S



VRSO 9S

- Vnější skelet z vysoce odolné termoplastické pryskyřice
- Vepředu větrací otvory s možností regulace
- Boční větrací otvory
- Na povrchu vnějšího skeletu vodotisk odolný proti UV záření
- Dvojitý vnitřní skelet
- Zapínání pod bradou na pásek s mikrometrickou přezkou, která se rychle rozepíná
- Možnost nastavení velikosti



P10

# VIRAGO SOLID

SMALL 52/54 - MEDIUM 55/57 - LARGE 58/59

## BLADE SOLID

BSO 2S



BSO 6S



BSO 1M



BSO 7S

- Vnější skelet s vodotiskem odolným proti UV záření
- Vepředu větrací otvory
- Boční větrací otvory
- Vzadu odsávání vzduchu
- Zapínání pod bradou na pásek s mikrometrickou přezkou, která se rychle rozezpíná
- Dvojitý vnitřní skelet
- Dvojitý vnější skelet
- Odnímatelné a pratelné vnitřní polstrování



P11

# BLADE SOLID

XS 54 - S 56 - M 58 - L 60 - XL 61



MT 9S



MT 7S



**MAT**  
MT 2S



MT 1M



MT 6S



MT 12S

P12

**MAT**

XS 54 - S 56 - M 58 - L 60 - XL 61

- Vnější skelet z vysoce odolné termoplastické pryskyřice s vodotiskem odolným proti UV záření
- Dvojité vnitřní skelet
- Dvojité vnější skelet
- Boční větrací otvory





**MAT VISOR**  
MTV 6S



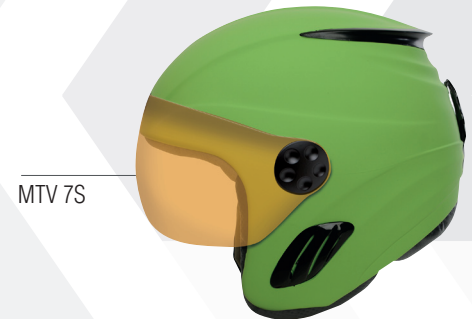
MTV 9S



MTV 12S



MTV 1M



MTV 7S



MTV 2S



- Ochranný štít z polykarbonátu odolný proti oděru a UV záření
- Na ochranném štítu aluminiové prvky
- Vnější skelet z vysoce odolné termoplastické pryskyřice s vodotiskem odolným proti UV záření
- Zapínání pod bradou na pásek s mikrometrickou přezkou, která se rychle rozepíná
- Dvojitý vnitřní skelet
- Dvojitý vnější skelet
- Boční větrací otvory



P13

# MAT VISOR

XS 54 - S 56 - M 58 - L 60 - XL 61



## ZARINA

ZI 1P



ZI 2S



ZI 4M



P14

# ZARINA

SMALL 52/54 - MEDIUM 55/57 - LARGE 58/59

- Vnější skelet z vysoce odolné termoplastické pryskyřice
- V horní části helmy větrací otvory
- Dvojitý vnitřní skelet
- Zapínání pod bradou na pásek s mikrometrickou přezkou, která se rychle rozezpíná
- Možnost nastavení velikosti







SUEDE LADY

SDL 09



SDL 01



SDL 05

- Vnější skelet z vysoce odolné termoplastické pryskyřice
- Grafické prvky - polepy z PVC
- Boční větrací otvory
- Dvojitý vnitřní skelet
- Dvojitý vnější skelet

P15

# SUEDE LADY

SMALL 52/54 · MEDIUM 55/57 · LARGE 58/59



## REWIND

RW 02



RW 01



RW 03



P16

# REWIND

SMALL 56/57 - MEDIUM 58/59 - LARGE 60/61

- Vnější skelet z vysoce odolné termoplastické pryskyřice
- V horní části helmy větrací otvory
- Dvojitý vnitřní skelet
- Zapínání pod bradou na pásek s mikrometrickou přezkou, která se rychle rozezpíná
- Možnost nastavení velikosti





ARROW  
AR 02



AR 10



AR 12



AR 13



AR 03



AR 01

- Vnější skelet z vysoce odolné termoplastické pryskyřice
- Grafické prvky - polepy z PVC
- Boční větrací otvory
- Dvojitý vnitřní skelet
- Dvojitý vnější skelet

P17



**ARROW**

4XS 48 - 3XS 50 - XXS 52 - XS 54 - S 56 - M 58 - L 60 - XL 61



VR 01



VIRAGO  
VR 07



VR 06



VR 10

P18

# VIRAGO

SMALL 52/54 - MEDIUM 55/57 - LARGE 58/59

- Vnější skelet z vysoce odolné termoplastické pryskyřice
- Vepředu větrací otvory s možností regulace
- Boční větrací otvory
- Dvojitý vnitřní skelet
- Možnost nastavení velikosti







PRO RENT  
PR 02



PR 10



PR 12



PR 13



PR 03



PR 01

P19

- Vnější skelet z vysoce odolné termoplastické pryskyřice
- Boční větrací otvory
- Dvojitý vnitřní skelet
- Dvojitý vnější skelet
- Možnost nastavení velikosti



**PRO RENT**

SMALL 52/56 - LARGE 58/61



VÝROBCE A DISTRIBUTOR:

Junior Plastic srl

Via Carlotti, 4 - 55016 Porcari - Lucca - Italy

Phone +39 0583 297852 - Fax +39 0583 295716

info@mividahelmets.it - www.mividahelmets.it - www.skihelmets.it



ITALIAN PROtection